

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Схема расположения металлических стоек М1:100.	
3	Схема расположения металлических балок М1:100.	
4	Разрез 1-1, 2-2. М1:40.	
5	Узлы А, Б. М1:10.	
6	Узлы 1-5. М1:10.	
7	Узел б. М1:10. Сечение А-А. Фрагмент 1. Равнопрочные стыки элементов из двутавровых балок М1:10.	
8	Спецификация.	
9	Ведомость металлических элементов.	

- Настоящий проект стальных конструкций разработан на основании архитектурного и технического заданий.
- На чертежах разработаны металлические конструкции антресоли на отм. +3.140.
- Все конструкции сварные.
- Монтаж конструкций производить на сварке и монтажных болтах М16 класса точности С.
- В проекте приняты:
  - монтажные болты М16 класса точности С по ГОСТ 15589 - 70\*;
  - гайки М16 по ГОСТ 5915 - 70\*;
  - шайбы 16 по ГОСТ 11371 - 78.
- Отверстия под болты сверлить диаметром 19 мм.
- Ручную дуговую сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-86.
- Изготовление и монтаж конструкций вести в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Подготовку поверхности и окраску вести в соответствии со СНиП 3.04.03-85. Защиту конструкций от коррозии выполнять в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".
- Все конструкции огрунтовать на заводе-изготовителе ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 1 раз. На монтажной площадке поверхность стальных конструкций очистить от ржавчины, грязи, пыли, масла, жировых пятен, срезать монтажные приспособления, зачистить сварные швы и огрунтовать ГФ-021 ещё 1 раз, а затем покрыть огнезащитной краской "Блокфайер" (инструкции см. изготовителя)
- Монтаж стальных конструкций производить в соответствии с ППР, согласованным с авторами проекта.

Согласовано

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Заказчик: ООО						КМ
Устройство металлической антресоли, по адресу: г. Москва, ул. Лесная, д.20, стр.5.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Директор		Салтыков				
Гл. спец.		Клоков				
Исполнил		Чигрин				
Конструкции антресоли.					Стадия	Лист
					Р	1
Общие данные.					ООО "ЦИСК-Проект"	